FR 2598905 NOV 1987

CHEV/ \star P31 88-023340/04 \star FR 2598-905-A Surgical flow blocking clamp - comprises two clamp jaws with vessel-engaging surfaces and securing clamp mechanism

CHEVALIER J M 22.05.86-FR-007284

(27.11.87) A61b-17/12

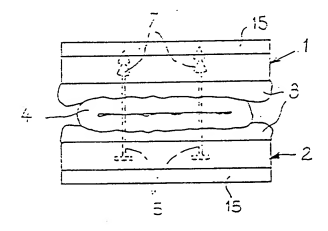
22.05.86 as 007284 (1792DW)

The clamp comprises two jaws (1,2), each having a surface (3) for engaging the flexible conduit or vessel to be blocked. A locking system holds the jaws together in the blocking assisting a sistem.

system holds the jaws together in the blocking position.

The locking system comprises at least one shaft (5) projecting beyond the engaging surface of one of the jaws (2), with which it is connected firmly. At its free end the shaft has an engaging head (7) for attachment to the other jaw. The shafts may pierce the conduit or vessel.

USE - Flow blocker for blood vessels, pulmonary airways, digestive tracts etc.. (19pp Dwg.No.1/4)
N88-017676





© 1988 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc.

Suite 500. 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted. 19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

21) N° d'enregistrement national :

86 07284

2 598 905

(51) Int CI*: A 61 B 17/12, 17/22, 17/28.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22) Date de dépôt : 22 mai 1986.

30 Priorité : . .

Demandeur(s): CHEVALIER Jean-Michel. — FR.

(2) Inventeur(s): Jean-Michel Chevalier

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 48 du 27 novembre 1987.

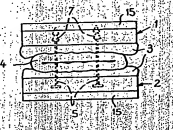
60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73 Titulaire(s):

(74) Mandataire(s): Cabinet Lavoix.

Dispositif d'interruption de la circulation d'un fluide dans un conduit à paroi souple, notamment un viscère creux et ensemble de pince comportant ce dispositif.

(57) Ce dispositif d'interruption par écrasement de la circulation d'un fluide dans un conduit à paroi souple, notamment un viscère creux tel qu'un vaisseau sanguin, comporte deux mors 1, 2 délimitant chacun une surface d'appui 3 sur le conduit 4, et des moyens de blocage des deux mors l'un par rapport à l'autre en position de serrage. Ces moyens de blocage comprennent deux tiges 5 solidaires du mors 2 à l'une de leurs extrémités du mors 2 et adaptées pour perforer par leur autre extrémité, le conduit 4 pour le traverser afin d'être reçues et retenues dans le mors 1 en maitrenant le conduit 4 écrasé. Ce dispositif est susceptible d'être implanté en permanence dans lu norganisme pour interrompre définitivement toute circulation dans le conduit 4.



298 90

-

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention - 75732 PARIS CEDEX 15

La presente invention est relative aux dispositifs d'interruption de la circulation d'un fluide
dans un conduit à paroi souple, notamment un viscère
creux tel qu'un vaisseau sanguin, un arbre aérien
pulmonaire ou un tube digestif, comportant deux mors
délimitant chacun une surface d'appui sur le conduit,
destinés à pincer transversalement entre leurs surfaces d'appui ce conduit pour l'écraser, et des moyens
de blocage des deux mors l'un par rapport à l'autre enposition de serrage.

On connaît dans la technique antérieure, des dispositifs d'interruption du type précité dont les moyens de blocage comportent une tige prévue à une extremité des deux mors de sorte que le dispositif présente dans son ensemble à peu près la forme d'un U Les moyens de verrouillage prévus dans ce type de dispositif d'interruption comportent soit des dents formant crémaillère sur la tige et coopérant avec un cliquet solidaire du mors correspondant où un ressort qui coopère avec la tige pour rapprocher les deux mors l'un de l'autre par coulissement de ladite tige.

Cependant, ce type de dispositif ne peut être implanté définitivement au sein d'un organisme et sert seulement a interrompre momentanément la circulation dans le conduit ecrasé pendant de l'on réalise une ligature dudit conduit par une méthode classique.

Afin de remédier à cet inconvenient l'invention a pour but de fournir un dispositif d'interruption qui soit susceptible d'être implanté definitivement dans un organisme.

A cet effet, l'invention a pour objet un dispositif d'interruption du type precité caracterise en ce que les moyens de blocage comportent au moins une tige en saillie sur la surface d'appui d'un mors

dont e son ex rouilla

pour po

afin d

compre lement la ti d'appu extrém tige d

voisir

de se tige, trave; matio; saill elarg

saill et r dant.

parti

30

le t coup: adapi dont elle est solidaire et adaptée pour coopérer par son extrémité correspondante avec des moyens de verrouillage portés par l'autre mors.

Suivant d'autres caractéristiques:

L'extrémité de chaque tigé destinée à être verrouillée dans le mors correspondant est acèrée pour perforer et traverser le conduitéerase;

- Les moyens de verrouillage sont réglables

afin d'ajuster l'écartement entre les mors.

comprennent une ou plusieurs saillies espacees axialement au voisinage de l'extremité correspondante de
la tige, un trou respectif ménagé dans la surface
d'appui du mors correspondant pour recevoir ladite
extrémité de la tige et des moyens pour retenir cette
tige dans le trou.

Chaque trou comporte une première partie voisine de la surface d'appui du mors correspondant, de section à peu près correspondante celle de la 20 tige, cette première partie étant adaptée pour être traversée a force par la ou chaque saillie par déformation élastique de cette partie de troujet/ou des saillies et, une deuxième partie de troujet ection élargie, prolongeant la première partie en direction parties de la surface d'appui en délimitant entre ces parties de trou, un épaulement contre lequel une saillie est destinée à venir en butée pour verrouiller et retenir la tige en place dans le mors correspondant

Les moyens de retenue de chaque tige dans le trou respectif, comprennent au moins un alesage coupant transversalement ce trou chaque alesage etant adapté pour recevoir une clavette de retenue de la tige dans le trou correspondant par venue en butee

d'une saillie sur la clavette.

- Chaque saillie présente la forme d'une barbelure de flèche comportant un bord incliné orienté en direction de l'extremité de la tige et un bord à peu près radial orienté en direction opposée de l'extremité de cette tige et destiné à coopèrer avec, les moyens de retenue de la tige respective.

L'invention a également pour objet un ensemble de pince chirurgicale, comportant une pince à
deux pranches articulées entre elles, cette pince comportant à une extrémité une partie de préhension et à
l'autre extrémité une partie active, caractérisé en ce
que cette pince est associée à un dispositif d'interruption tel que défini ci-dessus, chacun des mors
formant un mors de la pince en étant disposé au niveau
de la partie active d'une branche respective de cette
pince.

Suivant d'autres caractéristiques de cet. ensemble de pince :

- il est prévu des moyens d'accouplement dégageables et engageables par translation ou couplissement relatif entre chaque branche et le mors correspondant.
- Les moyens d'accouplement comprennent des formes à peu près complémentaires les unes des autres prévues sur les branches et sur les mors
- Les moyens d'accouplement de chaque mors comprennent une nervure formée sur le mors ou sur la branche respective de la pince et une rainure à section transversale de a peu près forme complémentaire de celle de la nervure, formée respectivement sur la branche ou sur le mors cette rainure ayant une extremité ouverte pour l'engagement et le dégagement par translation de la nervure associée.

face du mo

chaque mo:
et une
fente ayai
le dégagei
la nervur

en butée des fent par trac direction res ou le

faces ex intérieur ches, en traction tion de les fente

vant la l'extrémi partie ac

de la (sation de référence

trant 1

HERRINGER ...

.- Les nervures sont formées, sur les mors.

- Les nervures sont formées chacune sur une.

face du mors respectif opposée à sa surface d'appui

En variante, les moyens d'accouplement de chaque mors comprennent une nervure formée sur le mors et une fente formée sur la branche respective cette fente ayant une extrémité ouverte pour l'engagement et le dégagement par translation d'au moins une partie de

la nervure associée.

Les parois laterales des nervures viennent en butée contre les parois laterales des rainures ou fentes, en s'opposant au dégagement des nervures par traction dans une direction transversale a la direction de translation de celles-ci dans les rainures ou les fentes.

15

10

...50

30

Les nervures viennent en butee contres les faces exterieures des branches copposees aux faces interieures en regard 1 une de 1 autre de ces branches, en s'opposant au dégagement des nervures par traction dans une direction transversale a la direction de translation de celles-ci dans les rainures ou les fentes.

- Les rainures ou les fentes sétendent suivant la longueur des branches et débouchent chacune à 25 1 extrémité de la branche respective voisine de la partie active de cette branche.

> L'invention sera mieux comprise à la lecture description qui va suivre, d'un mode de réalisation donné uniquement à titre d'exemple, et faite en référence aux dessins annexés, sur lesquels

- la Fig.1 est une vue schematique illustrant le dispositif d'interruption de l'invention en place sur un viscère creux tel qu'une veine ;

- la Fig.2 est une vue en perspective du dispositif de l'invention illustrant divers moyens de verrouillage des tiges ;
- la Fig.3 est une vue en coupe, à plus grande échelle, prise sulvant la ligne 3-3 de la Fig.2; et
- la Fig.4 est une vue en perspective d'un ensemble de pinces comportant le dispositif d'interruption de l'invention.
- Le dispositif illustré sur les Fig. 1 à 3. comprend deux mors 1 et 2 présentant chacun à peu près la forme d'une barrette et délimitant chacun sur une de leurs faces, une surface d'appui 3 présentant transversalement une forme convexe (Fig. 2). Ces surfaces sont destinées à venir en appui contre un viscère creux ou d'une manière générale un conduit à paroi souple pour écraser ce dernier en y interrompant toute circulation de fluide.
- Ce dispositif d'interruption de circulation est destiné à être implanté définitivement dans un organisme et comporte à cet effet des moyens de blocage des deux mors 1 et 2 en position serrée sur le conduit 4 qui comprennent deux tiges 5 solidaires chacune à une de leurs extrémités du mors 2 en étant en saillie sur la surface d'appui 3 de ce mors.

L'extrémité de chaque tige 5 opposée au mors 2 est pointue et donc acérée de façon a perforer et traverser le conduit 4 pour être reçue après avoir traverse ce conduit dans le mors 1 à l'intérieur duquel ces extrémités sont retenues par verrouillage en bloquant ainsi les deux mors 1 et 2 l'un par rapport à l'autre en position serrée sur le conduit.

Dans le mode de réalisation représenté sur

les Fig par mou section pondante

comporte correspo laires axialeme

face 8 i té libr peu prè c'est-à-

recue d part le debouche une prem qui se élargie bouchant d'appui mite a annulair est des trémité section prės co les sai trou pa partie

que le

partie

Figures, les tiges 5 sont solidarisées au mors 2 par moulage du corps de ce mors autour d'un pied 6 de section élargie prévu au niveau de l'extremité correspondante de chacune des tiges 5.

Les tiges 5 ont une section circulaire et comportent chacune a leur extremité opposée au pied 6 correspondant, une série de saillies latérales annulaires analogues à des barbelures de fleche espacées axialement au voisinage de l'extremité de la tige 5

10 Ces saillies 7 présentent ainsi chacune une face 8 inclinée et orientée en direction de l'extrêmité libre de la tige correspondante et une face S à peu près radiale orientée dans la direction opposée, c'est-à-dire en direction du pied 6 associé.

En position serree des mors chaque tige est 15 reçue: dans un trou 10 respectif traversant de part en part le mors 1 à partir de sa surface d'appui 3 pour déboucher sur sa face opposée. Chaque trou comporte une première partie 11 voisine de la surface d'appui 3 20 qui se prolonge par une deuxième partie 12 de section elargie par rapport a cette première partie 11, débouchant sur la face du mors 1 opposée à sa surface d'appui 3. Cette deuxième partie 12 du trou 10 délimite avec la première partie 11, un épaulement annulaire. 13 contre lequel la face 9 deune saillie 7 est destinée à venir en butée pour verrouiller l'extrémité correspondante de la tige dans le mors 1. La section de la première partie 11 du trou 10 est à peu près correspondante à celle de la tige 5 de sorte que les saillies 7 traversent cette première partie de trou par déformation elastique des parois de cette partie de trou et/ou des saillies 7 elles-memes selon que le matériau dans lequel est formée cette première partie de trou et/ou celui dans lequel sont formées

25

les saillies 7 est élastique ou non. Pour compléter les moyens de verrouillage qui viennent d'être décrits, le mors 1 comporte deux alésages 14 de section trapézoidale qui s'étendent chacun longitudinalement à l'intérieur du mors 1 en débouchant à au moins une extrémité longitudinale de ce mors. Les alésages 14 s'étendent à peu près parallèlement l'un à l'autre de part et d'autre des trous 10 en coupant ces derniers partiellement et transversalement au niveau de l'extrémité de la deuxième partie de trou 12 voisine de la première partie de trou 11

Chaque alésage 14 est destiné à recevoir à coulissement, une clavette C de forme complémentaire à cet alésage, chaque clavette C étant destinée à retenir les tiges 5 dans le mors 1 en coopérant avec la face 9 radiale d'une saillie 7 de chacune des tiges

On voit d'après la Fig.2 que le choix de la section trapézoidale pour les alésages 14 et les clavettes C a pour but de permettre a ces clavettes C de combler la cavité séparant la face 9 de la saillie 7 avec laquelle cette clavette vient en butée et la face 8 de la saillie 7 suivante.

En variante, les premiers moyens de verrouillage mettant en oeuvre les deux parties de trou 11 et 12 délimitant l'épaulement 13 et les deuxièmes moyens de verrouillage mettant en oeuvre les clavettes. C, peuvent être utilisés indépendamment l'un de l'autre. Dans le cas où seules les clavettes C seraient prévues: le trou 10 ne pourrait comporter qu'une seule partie avec un diamètre permettant de recevoir librement à coulissement les saillies 7.

Par ailleurs, si l'on préfère utiliser deux clavettes C, il n'en reste pas moins envisageable

d'utili: prévoir disposi tiges ' tige es trou d autre relatif autour

20

nervure versale a la chaque de préh chirurg entre €

•

opposée

l'autre pince 18 1or plément débouci pective 25 permet 2 р les n les r tracti de le parois

d'utiliser une seule de ces clavettes et donc de ne prévoir qu'un seul des alésages 14. De plus, le dispositif de l'invention peut comporter plus de deux tiges 5 ou une seule tige. Dans le cas où une seule tige est prévue il est préférable que cette tige et le trou dans lequel elle est reçue, aient une section autre que circulaire afin d'empêcher tout déplacement relatif d'un mors par rapport à l'autre par rotation autour de cette tige unique.

Chacun des mors 1 et 2 comporte sur sa face opposée à la surface d'appui 3 correspondante, une nervure longitudinale 15 présentant en section transversale, une forme en queue d'aronde. Comme représenté à la Fig.4, ces rainures 18 permettent d'accoupler chaque mors sur la partie active, opposée à la partie de préhension, d'une branche 16 respective d'une pince chirurgicale coudée 17 à deux branches 16 articulées entre elles.

1.0

15

Les faces intérieures en regard l'une de l'autre des parties activés des branches 16 de la pince 17. présentent chacune à cet effet une rainure 18 longitudinale à section transversale de forme complémentaire à celle des nervures. Ces nervures 15 débouchant chacune à l'extrémité de la branche respective, voisine de sa partie active de façon à permettre l'engagement et le dégagement des mors 1 et 2 par coulissement relatif entre les rainures 18 et les nervures 15. Les nervures 15 sont retenues dans les rainures 18 à l'encontre d'une dégagement par traction transversale tendant à arracher les nervures de leur rainure réceptrice, par venue en butée des parois latérales des nervures contre celles de rainures.

Le choix du profil en queue d aronde des

q

rainures 18 et des nervures 15 n'est bien entendu pas limitatif et peut prendre toute forme appropriée dès l'instant que les profils des nervures formant partie mâle et ceux des rainures formant partie femelle, soient de formes à peu près complémentaires. Ce profil peut par exemple prendre la forme d'une portion de cercle s'étendant sur une section angulaire de plus de 180°. Il est également envisageable de prévoir les parties mâles aux extrémités des branches 16 et les parties femelles sur les facés correspondantes des mors 1 et 2

En variante, les rainures peuvent être substituées par des fentes ménagées longitudinalement au niveau des parties actives des branches 16 de la pince 17, ces fentes débouchant chacune par une leurs extrémités à l'extrémité de la branche respective de la pince, voisine de la partie active de cette pince pour permettre le dégagement et l'engagement des nervures par translation.

Dans ce cas, les nervures ménagées sur les mors peuvent avoir dans l'ensemble, une section transversale de forme appropriée à peu près complémentaire de celle des fentes, les parois latérales des nervures viennent alors en butée contre les parois latérales des fentes à l'encontre du dégagement de chaque nervure d'un mors par traction transversale de ce mors en direction de l'autre mors, ceci de manière analogue à la retenue des nervures décrites ci-dessus.

20

Les nervures peuvent également avoir une section transversale de forme à peu pres complémentaire de seulement une partie de celle des fentes de manière à venir en butée sur les faces extérieures des branches de la pince, opposées aux faces intérieures en regard l'une de l'autre et éventuellement simultage

nément dernière versale, les fen dans une engageme

troislèn serrée rouillag voisinag s'étend présente trapézoi ches, s délimite transver nervures plaque mors pe 20 chacune serrée l'invent

> tion st accoupl: extrémit est alc manuello à perfo dans lo sur la 'l'écarto position

. 25

nément sur les parois latérales des fentes si ces dernières ont un profil approprié en section transversale, de sorte que les nervures sont retenues dans les fentes à l'encontre d'une traction sur le mors dans une direction transversale à la direction de leur engagement par coulissement dans les fentes.

On a également représenté sur la Fig.2 un troisième moyen de verrouillage des mors en position serrée sur le conduit 4. Ce dernier moyen de verrouillage comprend une plaque rectangulaire 19 au voisinage de chaque coin d'une même face de laquelle. s'étend en saillie une branche 20 Ces branches 20 présentent chacune en section une forme à peu près trapézoidale et les branches 20 d'une paire de bran-15 ches, situées sur une même largeur de la plaque 19. délimitent entre elles une fente 21 ayant en section transversale une forme correspondante a celle des nervures. 15 des mors 1 et 2 de sorte qu'avec une plaque 19 de longueur appropriée les nervures 15 des mors peuvent être reçues entre les branches 20 de chacune des paires de branches afin de maintenir serrée le dispositif d'interruption de circulation de l'invention sur un conduit.

La mise en place du dispositif de l'invention sur un conduit est effectuee tout d'abord en accouplant par coulissement les mors 1 et 2 sur les extrémités des branches 16 de la pince 17. Le conduit est alors serre entre les mors 1 et 2 en agissant manuellement sur la pince 17, ce qui amene les tiges 5 30 a perforer le conduit pour le traverser et penetrer dans le mors 1: A ce stade, 11 convient d'appliquer sur la pince la pression suffisante pour regle l ecartement entre les mors let 2 Quand cette position de réglage est obtenue on dégage par cou-

20

lissement les mors des branches de la pince, les deux mors restent alors en position serrée sur le conduit en conservant l'écartement gequis sous l'action d'une saillie 7 de chaque tige 5 en butée contre l'épaulement 13 respectif. Le verrouillage peut alors être complété, d'une part, par l'introduction d'une ou de deux clavettes C dans les alésages 14, et d'autre part, par la mise en place des moyens de verrouillage du type à plaque 19 et branches 20 par coulissement des branches 20 de chaque paire de branches de part et d'autre d'une nervure 15 respective, la longueur de la plaque 19 étant choisie de manière appropriée en fonction de l'écartement existant entre les mors 1 et. 2 en position serrée sur le conduit.

Les différentes parties du dispositif de l'invention sont réalisées dans des matériaux compatibles en vue d'une implantation dans un organisme. Les mors 1 et 2 et les tiges 5 doivent être à peu, près rigides, les surfaces d'appui 3 devant être toutefois suffisamment souples et élastiques pour s'adapter aux surfaces irrégulières des parois à écraser des conduits d'un organisme. Ces surfaces d'appui 3 peuvent être réalisées dans le même matériau ou dans un matériau différent que celui de la partie restante des mors. Ces surfaces d'appui 3 peuvent être ainsi venues de matière avec la partie restante des mors ou bien être rapportées à celle-ci par exemple par collage.

15

lation
notamme

oun arb
portant
d'appui
versale
pour l'
l'un p
caracté
nent a
d'appui
pour c
15 des mo
(1)

caracté destiné dant, e écrasé.

2, car sont r mors.

> revendi moyens ou plu voisina un tro du mor de la tige da

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif d interruption de la circulation d'un fluide dans un conduit (4) à paroi souple,
 notamment un viscère creux tel qu'un vaisseau sanguin,
 un arbre aérien pulmonaire ou un tube digestif comportant deux mors (1,2) délimitant chacun une surface
 d'appul (3) sur le conduit destines à pincer stransversalement entre leurs surfaces d'appul ce conduit
 pour l'écraser, et des moyens de blocage des deux mors
 l'un par rapport à l'autre en position de serrage
 caracterise en ce que les moyens de blocage comprennent au moins une tige (5) en saillie sur la surface
 d'appui du mors (2) dont elle est solidaire et adaptée
 pour cooperer par son extremite correspondante avec
 des moyens de verrouillage portes par l'autre mors
 (1).
- 2. Dispositif suivant la revendication 17.
 caractérisé en ce que l'extremité de chaque tige
 destinée à être verrouillée dans le mors correspondant est acérée pour perforer et traverser le conduit
 écrasé.
 - 3. Dispositif suivant la revendication 1 ou 2. caractérisé en ce que les moyens de verrouillage sont réglables afin d'ajuster l'écartement entre les mors.

25

4. Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précèdentes. Caractérisé en ce les moyens de verrouillage de chaque tige comprennent une ou plusieurs saillies (7) espacées axialement au voisinage de l'extrémité correspondante de la tige, un trou (10) respectif ménagé dans la surface d'appui du mors correspondant pour recevoir ladite extrémité de la tige et des moyens (13, 15) pour retenir cette tige dans le trou.

5. Dispositif suivant la revendication 4. caractérisé en ce que chaque trou (10) comporte une première partie (11) voisine de la surface d'appui du mors correspondant, de section à peu près correspondante à celle de la tige, cette première partie étant adpatée pour être traversée à force par la ou chaque saillie (7) par déformation élastique de cette partie de trou et/ou des saillies et une deuxième partie (12) de section élargie, prolongeant la première partie en direction opposée de la surface d'appui en délimitant entre ces parties de trou, un épaulement (13) contre lequel une saillie est destinée à venir en butée pour verrouiller et retenir la tige en place dans le mors (2) correspondant.

6. Dispositif suivant la revendication 4 ou 5. caractérisé en ce que les moyens de retenue de chaque tige dans le trou respectif, comprennent au moins un alésage (14) coupant transversalement ce trou, chaque alésage étant adapté pour recevoir une 20 clavette (C) de retenue de la tige dans le trou correspondant par venue en butée d'une saillie sur la clavette.

15

7. Dispositif suivant l'une quelconque des revendications 4 à 6, caractérisé en ce que chaque saillie présentent la forme d'une barbelure de flèche comportant une face (8) inclinée, orientée en direction de l'extrémité libre de la tige correspondante et une face (9) à peu près radiale, orientée en direction de l'autre extrémité de cette tige et destinée à coopérer avec les moyens de retenue:

8. Ensemble de pince chirurgicale, comportant une pince (17) à deux branches (16) articulées entre elles, cette pince comportant à une extrémité une partie de préhension et à l'autre extrémité une

partie associé vendiqu précéde formant de la r pince.

tion & d'accou couliss correst

tion 9 ment co les ur les mo:

tion !

coupler

formée nince forme : formée cette gagemei vure a:

cation formée de dire

-

cation d'acco (15)

er et komande is

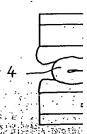
.. 30

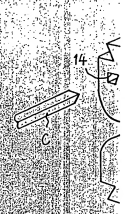
partie active, caractérisé en ce que cette pince est associée à un dispositif d'interruption tel que revendiqué suivant l'une quelconque des revendications précédentes, chacun des mors (1, 2) de ce dispositif formant un mors de la pince en étant disposé au niveau de la partie active d'une branche respective de cette pince.

- 9. Ensemble de pince sulvant la revéndication 8. caractérisé en ce qu'il est prévu des moyens d'accouplement (15. 18) dégageables et engageables par coulissement relatif entre chaque branche et le mors correspondant.
- 10. Ensemble de pince suivant la revendication 9. caractérisé en ce que les moyens d'accouplement comprennent des formes à peu pres complémentaires les unes des autres prévues sur les branches et sur les mors.
- 11. Ensemble de pince suivant la revendication 9 ou 10 caractérisé en ce que les moyens d'accouplement de chaque mors comprennent une nervure (15) formée sur le mors ou sur la branche respective de la pince et une rainure (18) à section transversale de forme à peu près complémentaire à celle de la nervure, formée respectivement sur la branche ou sur le mors. Cette rainure ayant une extremité ouverte pour l'engagement et le dégagement par translation de la nervure associée.
- 12. Ensemble de pince suivant la revendication 11. caractérisé en ce que les nervures sont formées sur les mors (1.2).
- 13. Ensemble de pince suivant la revendication 9 ou 10. caractérisé en ce que les moyens d'accouplement de chaque mors comprennent une nervure (15) formée sur le mors et une fente formée sur la

branche respective, cette fente ayant une extrémité ouverte pour l'engagement et le dégagement par translation d'au moins une partie de la nervure associée.

- 14. Ensemble de pince suivant la revendication 12 ou 13, caractérisé en ce que les nervures (15) sont formées chacune sur une face du mors respectif opposée à sa surface d'appui (3)
- 15. Ensemble suivant l'une quelconque des revendications 11 à 14, caractérisé en ce que les parois latérales des nervures viennent en butée contre les parois latérales des rainures ou des fentes, en sopposant au dégagement des nervures par traction dans une direction transversale à la direction de translation de celles-ci dans les rainures ou les fentes.
- 16. Ensemble suivant la revendication 14 ou 15 dépendant de la revendication 12, ou la revendication 13, caractérisé en ce que les nervures viennent en butée contres les faces extérieures des branches opposées aux faces intérieures en regard l'une de l'autre de ces branches, en s'opposant au dégagement des nervures par traction dans une direction transversale à la direction de translation de celles-ci dans les rainures ou les fentes.
- 25 17. Ensemble de pince suivant l'une quelconque des revendications 11 à 16, caractérisé en ce
 que les rainures ou les fentes s'étendent suivant la
 longueur des branches et débouchent chacune à l'extrémité de la branche respective voisine de la partie
 30 active de cette branche





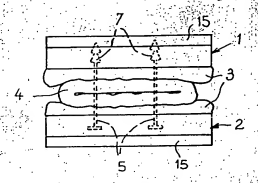
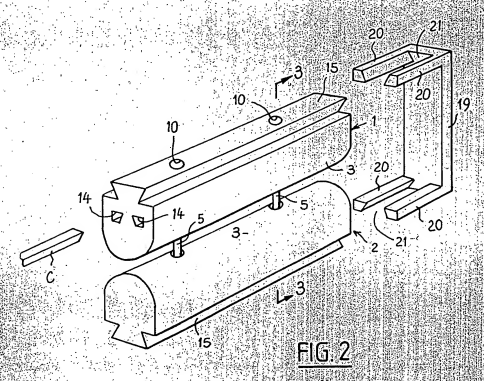


FIG. 1



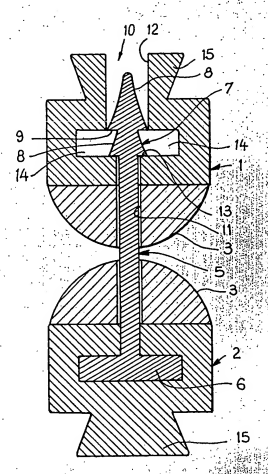
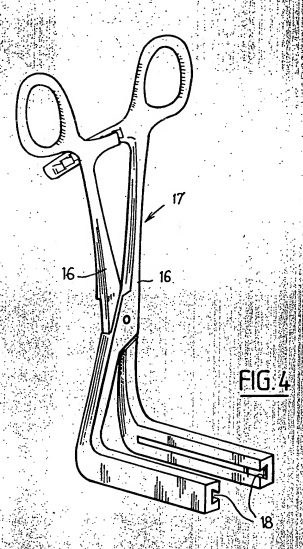


FIG. 3



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☑ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.